## 四川猪球首线虫一新种的研究:

郭捷
(四川省种猪试验站)

马福和 (四川省阿坝州畜牧兽医研究所)

1979年 4 月,我们在四川省阿坝州黑水县小猪小肠内,发现一种线虫,经鉴定认为系球首线虫属一新种,命名为四川球首线虫(Globoce phalus sichuanensis sp. nov.)新种。

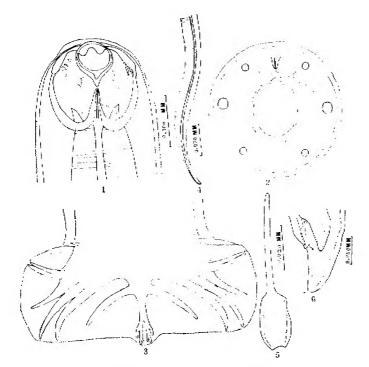
## 四川球首线虫Globocephalus sichuanensis, 新种

虫体短粗,淡红色,固定后为黄褐色。虫体两端向 背侧 微弯曲, 略呈弧形。角皮厚,达0.026毫米,具有细密的横纹,横纹的间距为0.094—0.013毫米。口孔开向背面,周围有 6 个乳突,即 4 个亚中乳突,2 个侧乳突(头感器)。口孔椭圆形,内有一弱角质环,其腹侧有一对指状切器,并形成 3 个小沟。口囊大,球形,口囊壁厚,具有发达的背沟,背沟前缘达到口缘。口囊内有一对三角形的亚腹齿。神经环位于食道前部1/3至2/5水平处。颈乳突大,位于食道后1/3水平处。排泄孔位于颈乳突稍前方,呈漏斗形。食道长,棒状,后部稍膨大。

雄虫: (測量10条)体长5.090—6.368毫米,中宽0.420—0.495毫米,伞前宽0.210—0.225毫米。食道长0.555—0.690毫米,后部最宽0.120—0.165毫米。神经环距头端0.225—0.431毫米。颈乳突距头端0.443—0.638毫米。排泄孔距头端0.405—0.618毫米。口囊深0.105—0.150毫米,宽0.109—0.146毫米。口囊壁厚0.010—0.015毫米。背沟长0.065—0.110毫米。亚腹齿长0.045—0.068毫米。伞前乳突小。交合伞小,由两个大的侧叶和一个小的背叶组成,伞上有纵纹,伞缘呈波纹状。两腹肋并列,伸达伞缘。前侧肋未达伞缘。中侧肋和后侧肋,均达伞缘。外背肋起于背肋系统主干的稍下方,向两侧呈弧形伸出,末端未达伞缘。背肋长0.160—0.214毫米,在距基部0.110—0.175毫

本文1982年2月20日收到, 1983年2月21日收到修改稿。

<sup>\*</sup> 参加标本收集工作的尚有余加高、雷德林、汪世钟、黑耳甲等同志。



1. 由体头部, 背侧 2.头端, 顶面 3.交合伞 4.交合刺末段 5.引带 6.雌虫尾部

米处分为 2 枝,每枝的中部分出一外侧枝,内枝的末端又分为 2 小枝,达到伞缘。生殖锥大。交合刺一对,等长,黄褐色,丝状,末端 靠近,长1.568—1.860毫米,近端宽 0.0113—0.0168毫米,中宽0.009—0.012毫米,末端锐,近末端最宽0.015毫米,有薄的翼膜,具横纹。引带铲状,具有细长的柄,末端1/3膨大,长0.060—0.079毫米,柄 宽0.004毫米,膨大处量宽0.013—0.019毫米。

離虫, (測量10条) 体长5.838—8.999毫米,中宽0.437—0.555毫米,阴门区体宽0.420—0.555毫米。食道长0.630—0.707毫米,后部最宽0.135—0.180毫米。神经环距头端0.330—0.451毫米。颈乳突距头端0.540—0.666毫米。排泄孔距头端0.540—0.686毫米。口囊深0.135—0.170毫米,宽0.135—0.158毫米。口囊壁厚0.011—0.015毫米。背沟长0.075—0.100毫米。亚腹齿长0.056—0.075毫米。阴门位于体后1/3稍前方,距尾端1.830—2.954毫米。阴门微突起,阴道短,斜向前内方。肛门距尾端0.056—0.113毫米。尾端具尾刺,刺长0.0065—0.0125毫米,个别虫体尾刺仅现痕迹。缺尾乳突。

宿主: 家猪 (Sus scrofa domestica)。

寄生部位。小肠。

模式标本正模♂,配模♀,副模♀♂♂♀♀。保存于四川省种猪试验站。

į

### 讨 论

圆线科 (Strongylidae Baird, 1853) 球首属 (Globoce phalus Molin, 1861) 线虫、 已记载有 13 种。G. longemucronatus Molin、 1861。G. urosubulatus (Alessandrini, 1909); G. connorfilii Lane, 1922; G. amucronatus (smit et Notoscediro, 1926) Ihle, 1928, G. marsupialis Freitas et Lent, 1936, G. lutrae Wu et Hu, 1938, G. ciurcai Dinulescu, 1942, G. simiae Yamaguti, 1954, G. sp. Myers et Kuntz, 1960, G. versteri Ortlepp, 1964, G. maplestoni Ortlepp, 1964, G. madagascariensis Chabaud, Bain et Houin, 1966, G. gigantospiculatus Nguyen, 1978。在我国发现的有G. longemucronatus (广东, 猪)、 G. urosubulatus (广东、江苏及四川、猪), G. connorfilii (广东、猪), G. lutrae (海南保亭, 水獭)、G. sp. (台灣兰屿岛, 黑家鼠)等 5 种。在已报告的 种类中,交合刺的长度多数小于 1 毫米, 而大于 1 毫米以上者, 只有G . lutrae 和 G. gigantospiculatus两种。G. gigantospiculatus的交合剩长11.930毫米, 远远 超过 2 毫米,故极易区别。新种与G . lutrae 比较相近,但有下列六点区别。1 . 新种 虫体较粗大,体长,雄虫5.090-6.368毫米,雌虫5.838-8.999毫米,而G. lutrae 虫体较短小,体长,雄虫3.75-3.86毫米,雌虫3.86-4.53毫米,2.两种的引带有 明显的差异,新种的引带为具有长柄的铲形,而G。lutrae则为侧船形; 3.新种的 阴门位于体后1/3处,而G。lutrae则位于体后1/4处, 4.新种雌虫近尾端缺乳突,而 G. lutrae 在距尾端0.039-0.042毫米处有乳突; 5.新种口孔内角质环腹侧有一对 指状切器, 并形成 3 个小沟, 而G. lutrae则无此特征; 6. 两种的宿主不同, 新种 的宿主为猪,而G. lutrae的宿主为水獭, 前者属于偶蹄目猪科, 后者属于食肉目 鼬科,两者相差颇大,相互感染的机会甚小。

#### 球首属分种检索表

1.	淡7	k I	眭的	寄	生生	į	.=4 ,=4	•••	• • • • •	4 144 1		•• •••		•• • • •	• • • • •	••••	47441		• • • • • •	****	•••••				(	F. (	ciurcai
	哺	A.	计物	的	寄生	E BL	•••••		•				••••						• • • • • •	••••		• • • • • •				••••	2
2.	交往	合用	n K	大	于 1	畫	₩				•• ••• •		•••	•• •••	. , ,	•• •••		• • • •	•••••	•••		•• ••• •					3
	交1	<b>台</b> •	ηK	小	于 1	考:	米…	••••	• • • • •		······································	•• •••		·• · · ·	• • • •	•		••••	•••••		•••••		• • • • •	• • • •			5
3.	交往	a J	NK	达	11.	930	毫米	,推	南名	<b>養獲</b>	9寄生	生虫		••••			• • • • •		• • • • • •				·G.	gig	anto	s pi c	culotus
	交行	1	11 1	4	于 2	老	米…		• • • • •			•• •••		•••••			•••	• • • •	••••	*****	• • • • • •						4
4.	117	ī.	4角	质	环省	7 2	个指	形贝	攀利	ា 3 ។	r 小	勺,	交往	合刺	长1	.56	8	1.8	60 <b>±</b>	米,	뤰취	铲开	8,有	细	长之	丙,	雌虫
	阴	11	计于	体	后1,	/3姓	. , ;	<b>4</b> 311 2	儀的	寄生	虫…	G	7. 8	sich	ucn	ensi	s s	p. :	ทอย.	.口手	内力	角质	<b>不无</b> 物	工器	和小	拽,	交合
	刺	€1	. 49	3-	-1.	6583	€米	, 亨	掛▮	植粉	B, 1	唯虫	阴)	1位	チ	本后	1/4	处,	J** #	<b>  本</b>	甫水	囊的	寄生	虫…	G	. In	utrae
5.	交合	東	11长	大	Ŧ0	8萬	*	., ,.,	****							••••	• • • •		• • • • •						••••		··• 6
	交合	東	长	小:	于0	. 8 🛎	*		••••	····	• • • • •		• • • •		• • • • •	••••		••••	• • • • •	• • • • •	** • • • •	•••	•••••	••••		***	8
6.	非少	州里	牙猪	(1	Pot	amo	cho	erus	馬)	的制	生生	<b>执</b>						• • • •						• • • •	•• ••• •	•••••	7
	家多	青	(S	us /	()	的有	5生.	虫…	· · · · · ·	•••		• • • • •	••••			• • • •		4044	•••••		•••••	••••	••••	•G	mo	ple	stoni
7.	<b>11</b>	Œ 7	t,	П	<b>*</b> 5	由	小球	组成	ζ, ]	E腹t	好调,	交	合养	制长	0.9	501	10米	. 推	主	P. 1	arva	tus	•••••	• • • •		••••	•••••
	,	٠.,		. ,		,	,-	• • • • •	,	•• 1 •• 1					.,,	,	44.4			* * * * * *		•• ••• •	Ģ, n	nad	agase	cri	ensis

口囊小,口囊壁不呈球状,贮腹齿大,交合刺长0.8-0.9毫米。宿主P. porcus····································
8.背沟发达,达到或几乎达到口囊前操
背沟不发达,向口囊内突出不多, ····································
9. 口孔内具有 4 - 6 个角质切器,负疑的寄生虫
口孔内不具有角质切器
10. 猿猴的寄生虫
猪,鼠或鹿的寄生虫
11.口囊內亚腹齿清晰
口囊内亚腹齿残存G. longemucronatus
12. 亚腹齿小,侧肋末端弯向腹面,向前形成直角
亚腹齿大, 舞助末端不形成直角。G. urosubulatus

#### 参考文献

沈守训、周彩琼、 佟永永 1965 中南区六个城市的家畜寄生蠕虫的初步调查。 寄生虫学报 2(1): 59—68。 邬 捷、蒋学良、胡景韶 1980 猪寄生虫病防治: 53—58。四川人民出版社。

Chabaud, A.-G., Bain, O. et Houin, R., 1966 Nematodes de Potamocheres malgaches. Annales de Parasitologie. 41 (6): 589-686.

Chen, H. T., 1936 Parasites in slaughter houses in Canton. Part 1, Helminths of Kwangtung hogs. Linguan Sci. Jour., 15 (1): 31-34.

Itagaki, H., Uchida, A., Uchida, K. et Itagaki, T., 1981 Helminth fauna of the Amami Islands, Japan. 1. Globocephalus longemucronatus from a Wild rat Diplothrix legata (Nematoda:Strongy-lidae). Japan. Jour. Parasitology. 30 (1):51-54.

Myers, B. J. et Kuntz, R. E., 1960 Nematode parasites from vertebretes taken on Lan Yu, Taiwan I, Nematotes from Rattus rattus. Canadian Jour. Zool., 38 (5): 857-858.

Nguyen, T. L., 1978 A new nematode, Globoce phalus gigantos piculatus n. sp. (Strongylidae) from carnivores in the Socialist Republic of Vietnam. Trudy Gelmintologicheskoi Laboratorii (Nematody i akantotsefaly, sistematika i fiziologiya. 28: 16-20. Helmint. Abst., S. A., 49 (4). 1508, 1980.

Ortlepp, R. J., 1964 Observations on helminths parasitic in warthogs and bushpigs. Onderstepoort I. Vet. Res., 31 (1): 11-37.

Singh, M. et Chee-Hock, C., 1971 On a collection of nematode parasites from malayan rats. Southeast Asian J. Trop. Med. pub. Hith., 2: 516-522.

Wu, H. W. et Hu, Y. T., 1938 Parasitic nematodes from Hainan. Sinensia, 9 (5-6): 275-297. Yamaguti, S., 1954 Parasitic worms mainly from Celebes. Part 10. Nematodes of birds and mammals. Acta Med. Okayama. 9: 134-145.

Yamaguti, S., 1961 Systema Helminthum. 3: 357-358.

Попова, Т. И. 1955 Основы Некатолодогии. 5: 167-183.

# STUDY ON A NEW SPECIES OF GLOBOCEPHALUS NEMATODE (NEMATODA: STRONGYLIDAE) FROM PIGS IN SICHUAN

Wu Jie (Sichuan Provincial Swine Breeding Experimental Station)

Ma Fuhe

(Sichuan Provincial Aba Zangzu Autonomous Chou Animal Husbandry and Veterinary Institute)

Clobocephalus sichuanensis sp.n. was found in the small intestine of pigs. The two finger-shape chintinous cuttin plates and three groves are situated at chintioid ring in an opening of the mouth. Male: Body 5.090—6.368mm long and spicules 1.568—1.860 mm long. Gubernaculum is shovel—shape, 0.060—0.070mm long by 0.013—0.019mm in maximum width. Female: Body 5.838—8.999mm long. The vulva of the female is situated before onethird of posterior part of the body. Tail spinula is short and 0.0065—0.0125mm long.